



Kommune: 4631 - ALVER

Gardsnummer: 414

Bruksnummer: 25

Utskriftsdato / klokkeslett: 08.04.2022 kl. 15:11

Produsert av: Liv Berit Ones

Dette dokumentet viser resultatet av 5 forretninger.

#### **Orientering om relevant utdrag av matrikkelen**

Eit relevant utdrag av matrikkelen viser deler av opplysningane som registrert om matrikkeleiningane (eigedommane). Utdraget viser kva slags endringar som er gjort i matrikkelen knytt til ei forretning, som t.d. kva for grenser som vart behandla. Relevant utdrag av matrikkelen er heimla i Forskrift om eiendomsregistrering av 26. juni 2009 § 9.

Du kan kontakte kommunen for å få komplett matrikelbrev, dersom du vil sjå alle opplysningar som er registrert om matrikkeleininga.

#### **Om heilskap og nøyaktighet i relevant utdrag av matrikelbrevet**

Matrikkelen vart etablert ved konvertering av data frå tidlegare register. Det kan variere kor gode slike data er med omsyn til heilskap og nøyaktighet. I enkelte tilfelle kan grensepunkt og grenselinjer mangle heilt eller delvis, eller vere feil registrerte. Det kan også vere feil og manglar ved registrert bygnings- og adresseinformasjon. Heilskap og kartfestingsnøyaktighet er oftast betre innanfor enn utanfor tettbygde strøk. Ver merksam på at oppgjeve areal for mange matrikkeleiningar og bygg er usikre.

For utfyllande informasjon: [www.kartverket.no/utdragmatrikel](http://www.kartverket.no/utdragmatrikel)

## Matrikkeleining

Matrikkeleiningstype: Grunneigedom  
Bruksnamn: GJERDET  
Etableringsdato: 18.10.1883  
Skylid: 0,24  
Er tinglyst: Ja  
Har festgrunnar: Nei  
Er seksjonert: Nei

## Kulturminne

Eventuelle opplysningar om kulturminne er henta frå registeret Askeladden hos Riksantikvaren. På <http://www.ra.no/> finn du meir informasjon om kulturminne, og kvar ein skal vende seg for å få fleire opplysningar om registrerte kulturminne.

Lokalitetsnr	Kulturminne art	Vernetype	Kategori
90679	Funnsted	Uavklart	Arkeologisk lokalitet

## Arealrapport

Tekst	Areal	Kommentar
-------	-------	-----------

Utrekna areal av teig(ar) med fleire matrikkeleiningar, der 414 / 25 inngår 151 282,8 m2

## Eigarforhold

Tinglyste eigarforhold	Namn	Brukseinin	Adresse	Andel
Rolle	Føds.d./org.nr		ØVRE SOLTVEIT 20	1 / 1
Heimelshavar	230374		5939 SLETTA	

## Forretningar der matrikkeleininga er involvert

Forretning	Forretningsdokumentdato	Tinglysing	Matrikkelføring
Forretningstype	Kommunal saksreferanse	Status	Signatur
Årsak til feilretting	Nettadresse (URL)	Endra dato	Dato

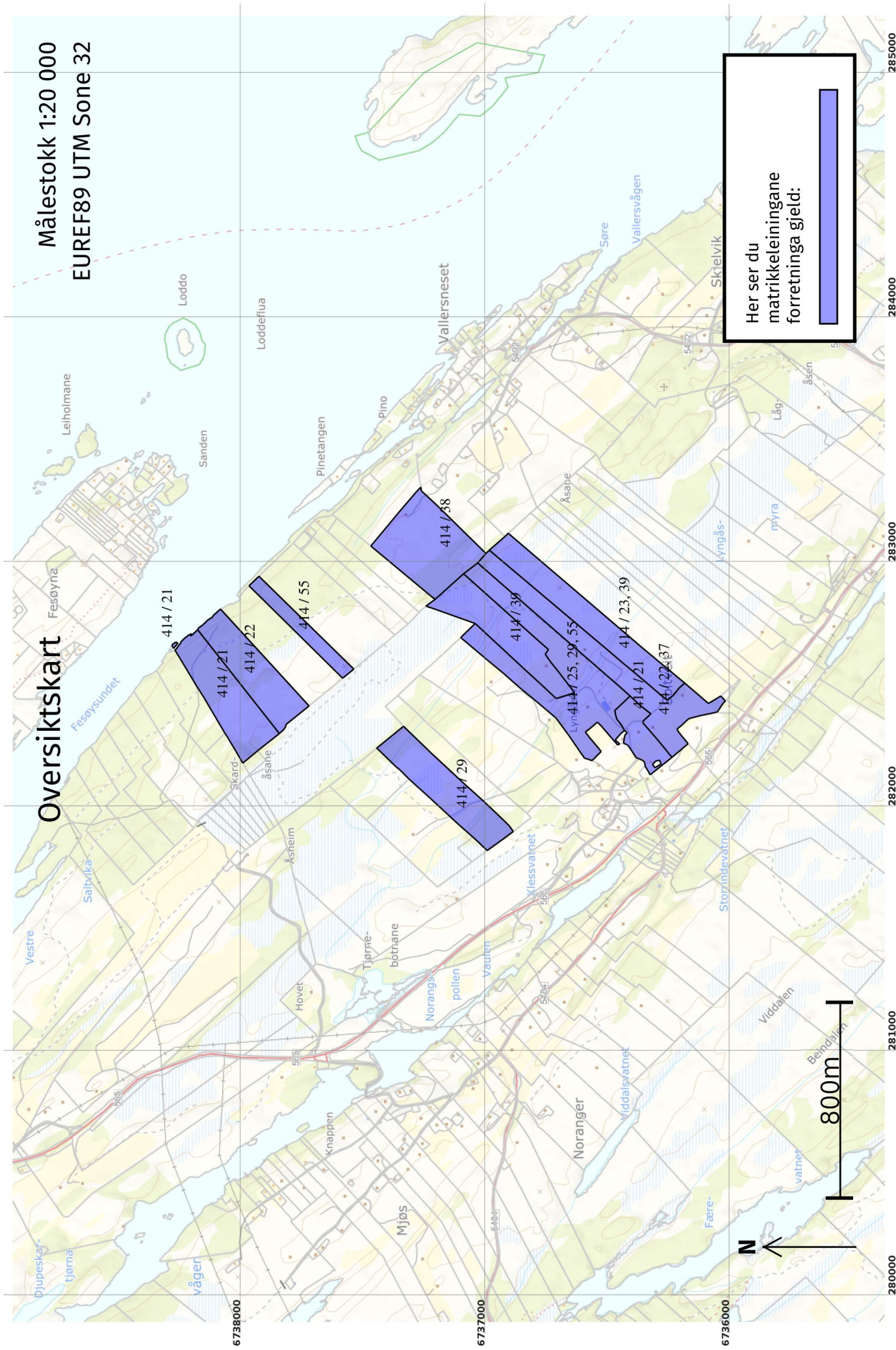
Arealoverføring	11.02.2022	Tinglyst	02.04.2022	onesliv	29.03.2022
Oppmålingsforretning/arealoverføring	21/9931	Rolle	Matrikkeleining	Arealendring	
		Avgjevar	4631 - 414/21		-62 814,8
		Mottakar	4631 - 414/25		62 814,8

## Forretningar der matrikkeleininga er berørt

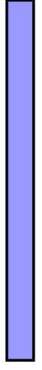
Forretning	Forretningsdokumentdato	Status	Tinglysing	Endra dato	Matrikkelføring
Forretningstype	Kommunal saksreferanse				Signatur
Årsak til feilretting	Nettadresse (URL)				Dato
	Annan referanse				
Kvalitetsheving for eksisterande matrikkeleining	06.04.2022				medakjar 06.04.2022
Annan forretningstype	21/9931	Rolle	Matrikkeleining	Arealendring	
		Berørt	4631 - 414/25	0	
		Berørt	4631 - 414/29	0	
		Berørt	4631 - 414/55	0	
Kvalitetsheving for eksisterande matrikkeleining	11.02.2022				onesliv 29.03.2022
Oppmålingsforretning	21/9931	Rolle	Matrikkeleining	Arealendring	
		Berørt	4631 - 414/21	0	
		Berørt	4631 - 414/22	0	
		Berørt	4631 - 414/25	0	
		Berørt	4631 - 414/38	0	
		Berørt	4631 - 414/39	0	
Kvalitetsheving for eksisterande matrikkeleining	11.02.2022				medakjar 29.03.2022
Annan forretningstype	21/9931	Rolle	Matrikkeleining	Arealendring	
		Berørt	4631 - 414/25	0	
		Berørt	4631 - 414/29	0	
Kvalitetsheving for eksisterande matrikkeleining	11.02.2022				medakjar 29.03.2022
Annan forretningstype	21/9931	Rolle	Matrikkeleining	Arealendring	
		Berørt	4631 - 414/25	0	
		Berørt	4631 - 414/29	0	

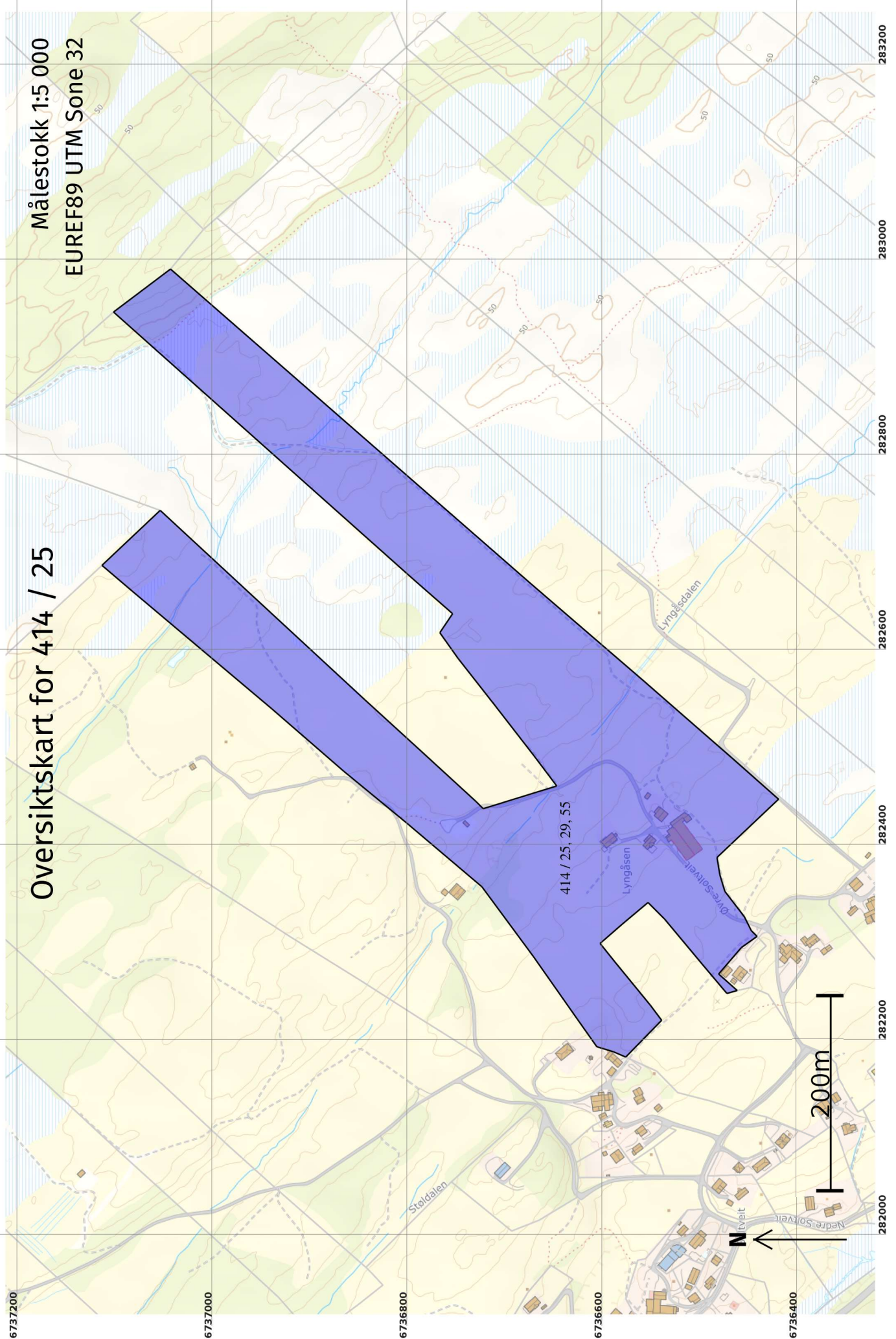
# Oversiktskart

Målestokk 1:20 000  
EUREF89 UTM Sone 32



Her ser du matrikkeleiningane forretinga gjeld:





# Oversiktskart for 414 / 25

Målestokk 1:5 000  
EUREF89 UTM Sone 32

## Kvalitetsheving for eksisterande matrikkeleining 06.04.2022

### Før forretninga:

**Areal:** 151 082,8      Arealmerknad: Nokre fiktive grenser  
**Representasjonspunkt:** **Koordinatsystem:** EUREF89 UTM Sone 32      **Nord:** 6736636      **Aust:** 282341

### Etter forretninga:

**Areal:** 151 282,8      Arealmerknad:  
**Representasjonspunkt:** **Koordinatsystem:** EUREF89 UTM Sone 32      **Nord:** 6736636      **Aust:** 282341

### Representasjonspunkt

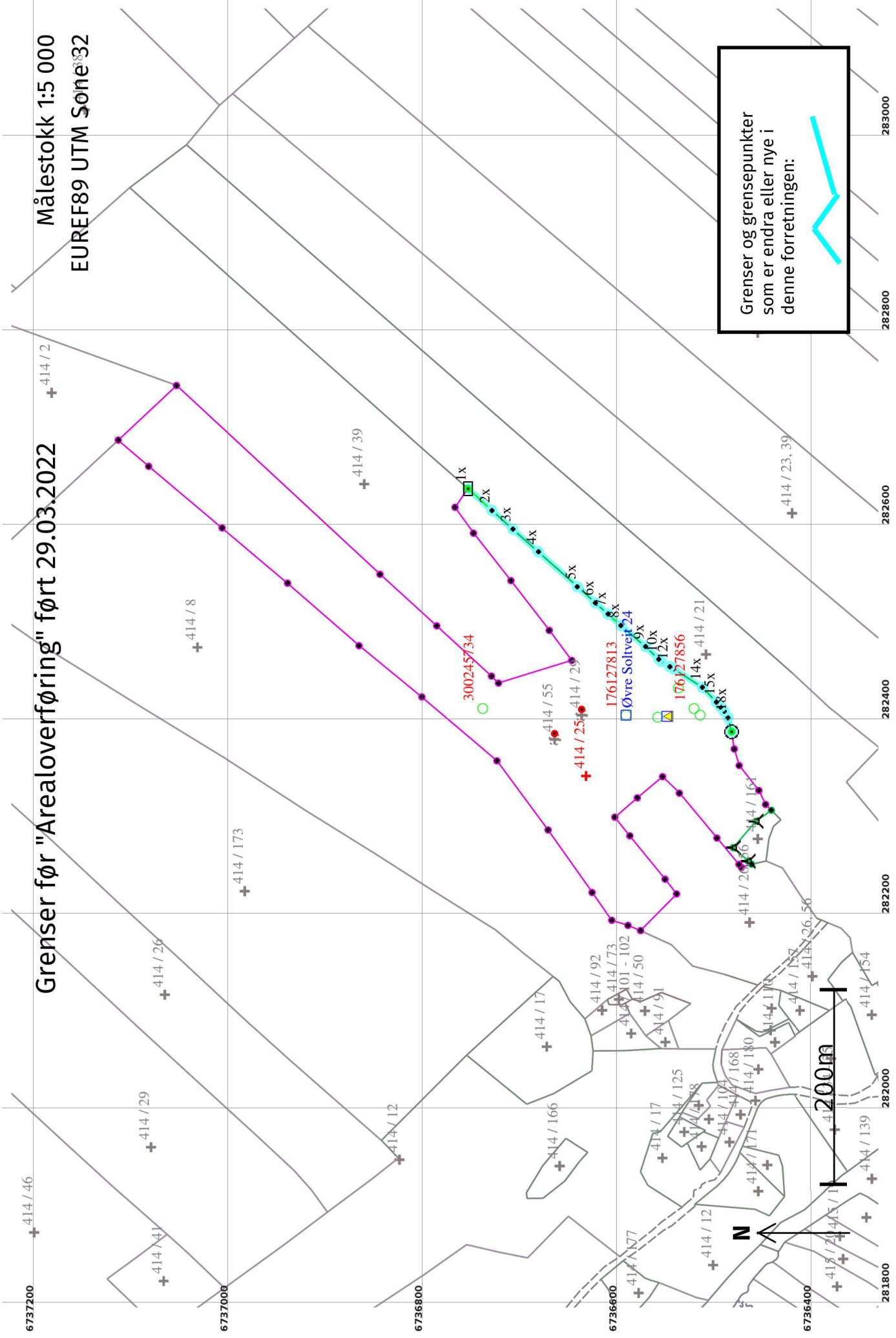
#### Indre avgrensing 1

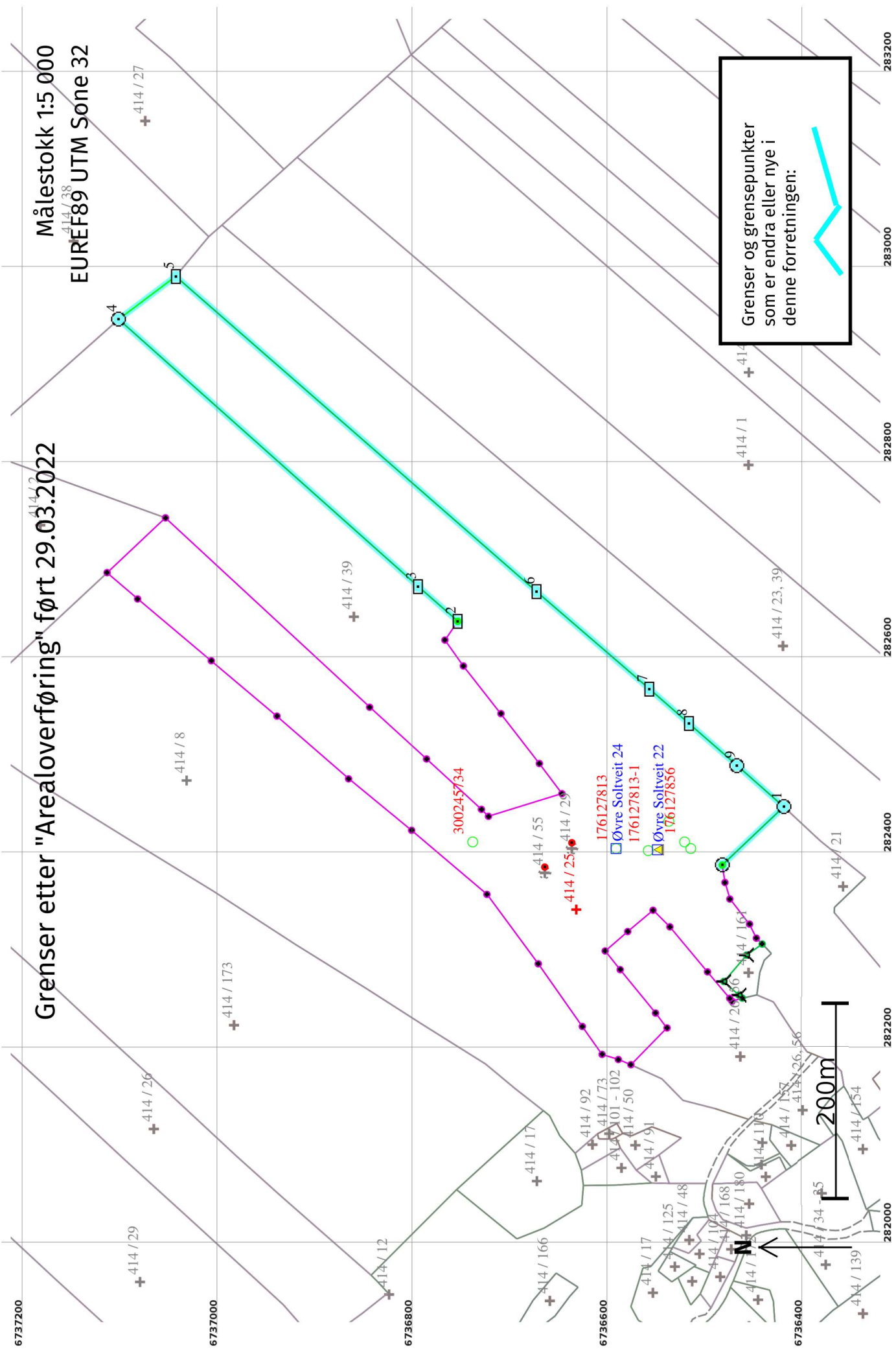
Løpenr	Status	Nord	Aust	Hjelpelinjetype	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktigheit (SD i cm)
1x	Sletta	6736668	282378	<b>Fiktiv grense</b>		

### Representasjonspunkt

#### Indre avgrensing 2

Løpenr	Status	Nord	Aust	Hjelpelinjetype	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktigheit (SD i cm)
1x	Sletta	6736640	282403	<b>Fiktiv grense</b>		





Målestokk 1:5 000  
EUREF89 UTM Sone 32

Grenser etter "Arealoverføring" ført 29.03.2022

Grenser og grensepunkter som er endra eller nye i denne forretningen:

200m



## Arealoverføring 29.03.2022

### Før forretninga:

**Areal:** 88 268  
**Representasjonssystem:** Arealmerknad: Nokre fiktive grenser  
**Koordinatsystem:** EUREF89 UTM Sone 32  
**Nord:** 6736636  
**Aust:** 282341

### Etter forretninga:

**Areal:** 151 082,8  
**Representasjonssystem:** Arealmerknad: Nokre fiktive grenser  
**Koordinatsystem:** EUREF89 UTM Sone 32  
**Nord:** 6736636  
**Aust:** 282341

### Grensepunkt / Grenselinje

Løpenr	Status	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	Nytt	6736423,24	282446,10	Jordfast stein Offentleg godkjent grensemerke 86,90	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 21 og 4631 - 414 / 22	10	10
1x	Endra - Før	6736757,30	282635,81	Jord Stein eller røys 33,18	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 21 og 4631 - 414 / 39	10	10
2	Endra - Etter	6736757,30	282635,81	Jord Stein eller røys 54,19	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 39	10	14
3	Nytt	6736798,07	282671,51	Jord Stein eller røys 411,25	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 39	10	14
4	Nytt	6737105,03	282945,19	Fjell Offentleg godkjent grensemerke 73,23	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 38 og 4631 - 414 / 39	10	10
5	Nytt	6737046,34	282988,98	Jord Stein eller røys 490,50	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar 4631 - 414 / 22 og 4631 - 414 / 38	10	14
6	Nytt	6736676,80	282666,44	Jord Stein eller røys 152,97	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 22	10	14
7	Nytt	6736560,96	282566,55	Jord Stein eller røys 53,66	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 22	10	14
8	Nytt	6736520,48	282531,32	Jord Stein eller røys 65,49	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 22	10	14
9	Nytt	6736471,18	282488,20	Jord Offentleg godkjent grensemerke 63,80	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 22	10	14

Løpenr	Status	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m) Linjeinformasjon	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
2x	Sletta	6736732,70	282613,55	Steingjerde	Steingjerde	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 21	10	14
3x	Sletta	6736711,20	282594,27	Steingjerde	Steingjerde	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 21	10	14
4x	Sletta	6736684,93	282571,02	53,88	Annan detalj	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 21	10	14
5x	Sletta	6736644,79	282535,08	24,80	Annan detalj	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 21	10	14
6x	Sletta	6736626,31	282518,54	Steingjerde	Steingjerde	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 21	10	14
7x	Sletta	6736613,39	282507,04	Steingjerde	Steingjerde	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 21	10	14
8x	Sletta	6736600,04	282495,24	Steingjerde	Steingjerde	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 21	10	14
9x	Sletta	6736574,75	282473,58	33,30	Annan detalj	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 21	10	14
10x	Sletta	6736561,26	282460,75	18,62	Steingjerde	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 21	10	14
11x	Sletta	6736558,59	282458,31	3,61	Steingjerde	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 21	10	14
12x	Sletta	6736549,85	282452,98	10,25	Steingjerde	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 21	10	14
13x	Sletta	6736545,70	282450,76	4,70	Steingjerde	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 21	10	14
14x	Sletta	6736516,11	282431,65	35,23	Umerkt	69 Utrekna	10	14
15x	Sletta	6736502,08	282416,65	20,53	Steingjerde	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 21	10	14
16x	Sletta	6736497,50	282411,62	6,81	Steingjerde	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 21	10	14
17x	Sletta	6736493,82	282407,22	5,73	Steingjerde	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 21	10	14
				7,67				

Løpenr	Status	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
18x	Sletta	6736489,92	282400,62	Steingjerde Steingjerde 14,84	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 21	10	14

# Grenser før "Kvalitetsheving for eksisterende matrikkeløsteining" ført 29.03.2022

Målestokk 1:250  
EUREF89 UTM Sone 32

6736770

6736760

6736750

6736740

6736730

282600

282610

282620

282630

282640

282650

N



Grenser og grensepunkter som er endra eller nye i denne forretningen:



2x

# Grenser etter "Kvalitetsheving for eksisterande matrikkeleining" ført 29.03.2022

Målestokk 1:250  
EUREF89 UTM Sone 32

6736770

6736760

6736750

6736740

6736730

282600

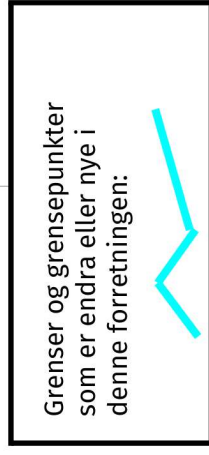
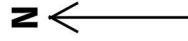
282610

282620

282630

282640

282650



## Kvalitetsheving for eksisterande matrikkeleining 29.03.2022

### Før forretninga:

**Areal:** 88 214,4 Arealmerknad: Nokre fiktive grenser  
**Representasjonspunkt:** EUREF89 UTM Sone 32 **Nord:** 6736636 **Aust:** 282341

### Etter forretninga:

**Areal:** 88 268 Arealmerknad: Nokre fiktive grenser  
**Representasjonspunkt:** EUREF89 UTM Sone 32 **Nord:** 6736636 **Aust:** 282341

### Grensepunkt / Grenselinje

#### Ytre avgrensing

Løpenr	Status	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Linjeinformasjon	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1x	Endra - Før	6736770,49	282616,63	21,69	Annan detalj	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi 4631 - 414 / 39	200	
1	Endra - Etter	6736770,49	282616,63	23,28	Annan detalj	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi 4631 - 414 / 39	200	
2x	Endra - Før	6736756,12	282632,88	30,37	Ukjent	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi 4631 - 414 / 21 og 4631 - 414 / 39	200	
2	Endra - Etter	6736757,30	282635,81	33,18	Jord Stein eller røys	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 414 / 21 og 4631 - 414 / 39	10	

## Kvalitetsheving for eksisterande matrikkeleining 29.03.2022

### Før forretninga:

**Areal:** 88 314,4 Arealmerknad: Nokre fiktive grenser  
**Representasjonspunkt:** EUREF89 UTM Sone 32 **Nord:** 6736636 **Aust:** 282341

### Etter forretninga:

**Areal:** 88 214,4 Arealmerknad: Nokre fiktive grenser  
**Representasjonspunkt:** EUREF89 UTM Sone 32 **Nord:** 6736636 **Aust:** 282341

### Representasjonspunkt

#### Indre avgrensing 2

Løpenr	Status	Nord	Aust	Hjelpelinjetype	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)

Løpenr	Status	Nord	Aust	Hjelpelinjetype	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)
1	Nytt	6736640	282403	<b>Fiktiv grense</b>		

### Kvalitetshøving for eksisterande matrikkeleining 29.03.2022

#### Før forretninga:

**Areal:** 88 414,4

Arealmerknad:

**Representasjonspunkt:** Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

**Nord:** 6736636 **Aust:** 282341

#### Etter forretninga:

**Areal:** 88 314,4

Arealmerknad: Nokre fiktive grenser

**Representasjonspunkt:** Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

**Nord:** 6736636 **Aust:** 282341

#### Representasjonspunkt

#### Indre avgrensing 1

Løpenr	Status	Nord	Aust	Hjelpelinjetype	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)
1	Nytt	6736668	282378	<b>Fiktiv grense</b>		